



Абонентский терминал ONU GEPON, 1 порт 10/100/1000Base-T, в мини корпусе

BO-ONU-EPON-1G-mini

Описание

Устройства, относящиеся к группе ONU- это терминальное абонентское оборудование Optical Network Unit, работающее по технологии Gigabit Ethernet Passive Optical Network (GEPON, IEEE802.3ah), обеспечивающее сервис для абонентов по оптическому волокну. Устройства устанавливаются внутри помещения и могут монтироваться на стене или размещаться на столе. Абонентское оборудование предназначено для предоставления широкополосных услуг для частных пользователей. Абонентское устройство полностью совместимо с абонентскими терминалами (OLT) EPON BDCOM и EPON C-DATA

Общие

Типы абонентских устройств ONU/ONT	SFU(мост)
Технология PON	EPON (GEPON)
Wi-Fi на ONU	Нет
Порт RF	Нет
Тип коннектора PON-порта	SC/UPC
Тип транспондера	B+
Минимально допустимый уровень RX для ONU	-27 dBm
Максимально допустимый уровень RX для ONU	-9 dBm
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	1
Блоки питания	Внешний 12В 0,5А AC/DC